This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

XP-002274995

AN - 1986-223210 [34]

- A [001] 014 04- 055 056 057 061 062 063 140 226 231 255 368 386 393 479 532 536 609 658 659 688 725
 - [002] 014 034 04- 055 056 140 226 231 255 27& 368 386 393 479 532 536 609 658 659 725
 - [003] 014 034 04- 055 056 074 076 081 140 226 231 255 27& 368 386 393 479 532 536 609 658 659 725
 - [004] 014 034 04- 055 056 074 077 081 140 226 231 255 27& 368 386 393 479 532 536 609 658 659 725
 - [005] 014 034 04- 055 056 072 074 076 140 226 231 255 27& 368 386 393 479 532 536 609 658 659 725
- AP JP19840274470 19841228; JP19840274470 19841228; [Based on J61155464] CPY HODO
- DC A89 E12 E24 G08 P84 S06
- FS CPI;GMPI;EPI
- IC C09B45/12; G03G9/08; G03G9/083
- KS 0209 0231 0299 0304 0306 0311 0376 0495 0502 0759 1277 1282 1985 1990 2326 2542 2572 2806 2808 3160
- MC A12-L05C2 E21-B04 G06-G05
 - S06-A04C1
- M4 [01] A426 A960 C316 C710 G010 G011 G012 G013 G014 G015 G016 G017 G018 G019 G023 G112 G221 H341 H342 H343 H4 H402 H403 H404 H405 H442 H443 H444 H541 H542 H543 H600 H602 H608 H609 H641 H642 H643 H715 H721 H722 H723 H8 J0 J011 J012 J013 J014 J231 J232 J241 J242 J3 J331 J332 J341 J342 K0 K353 K399 K431 K442 K499 K5 K534 M1 M122 M129 M136 M145 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M231 M232 M233 M240 M262 M271 M272 M273 M280 M281 M282 M283 M320 M411 M510 M520 M533 M540 M630 M781 M903 Q130 Q344 Q346 R036 R043 W002 W030 W031 W032 W033 W111 W122 W131 W321 W336
- PA (HODO) HODOGAYA CHEM IND CO LTD
- PN JP61155464 A 19860715 DW198634 009pp
 - JP4075263B B 19921130 DW199252 C09B45/12 020pp
- PR JP19840274470 19841228
- XA C1986-096445
- XIC C09B-045/12; G03G-009/08; G03G-009/083
- XP N1986-166466
- AB J61155464 Toner comprises essentially (A) resin binder, (B) colorant and (C) metal complex of formula (I) X1 and X2 are each H, lower alkyl, lower alkoxy, -NO2 or halogen, m and m' are each integer of 1-3, R1 and R3 are each 1-18C alkyl, alkenyl, sulpho-amide, mesyl, sulphonic SO3H, carboxy ester gp. -OH, 1-18C alkoxy, acetylamino, benzoylamino or halogen, n and n' are each integer of 1-3, R2 and R4 are each H or -NO2 and A (+) is J(+), Na(+), K(+) or ammonium ion.
 - The binder resin is pref. polystyrene, polyvinyl toluene, styrene/substd. styrene copolymer, styrene/(meth)acrylate ester copolymer, styrene/acrylonitrile copolymer, poly-vinyl chloride, epoxy resin, modified rosin or phenol resin.
 - USE/ADVANTAGE The metal complex is charged negatively and has high compatibility with the binder resin to be distributed uniformly into the resin. The electrographic toner provides clear images free from fogging. (9pp Dwg.No. 0/0)

IW - ELECTROGRAPH TONER CONTAIN NEGATIVE CHARGE IRON COMPLEX HYDROXYPHENYL AZO NAPHTHOL DERIVATIVE RESIN BIND COLOUR

IKW - ELECTROGRAPH TONER CONTAIN NEGATIVE CHARGE IRON COMPLEX HYDROXYPHENYL AZO NAPHTHOL DERIVATIVE RESIN BIND COLOUR

NC - 001

OPD - 1984-12-28

ORD - 1986-07-15

PAW - (HODO) HODOGAYA CHEM IND CO LTD

TI - Electrographic toner - contg. negatively charged iron complex of hydroxyphenyl:azo naphthol deriv., resin binder and colourant

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 155464

@Int.Cl.1

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和61年(1986)7月15日

C 09 B 45/12 G 03 G 9/08 7433-4H 7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全9頁)

9発明の名称 金属錯塩化合物および電子写真用トナー

②特 願 昭59-274470

郊出 願 昭59(1984)12月28日

Ø発明者 新村.

東京都北区神谷三丁目7番6号 保土谷化学工業株式会社

中央研究所東京分室内

砂 発明者 山鹿 博義

東京都北区神谷三丁目7番6号 保土谷化学工業株式会社

中央研究所東京分室内

砂発明者 阿久沢

東京都北区神谷三丁目7番6号 保土谷化学工業株式会社

中央研究所東京分室内

⑩発 明 者 小 宮 誉 子

東京都北区神谷三丁目7番6号 保土谷化学工業株式会社

中央研究所東京分室内

⑪出 願 人 保土谷化学工業株式会

東京都港区虎ノ門1丁目4番2号

社

明 超 書

1. 発明の名称

金属鉛塩化合物および電子写真用トナー

- 2 停許請求の範囲
 - 1 下記一般式

【式中、X1× L U X1は水素原子、 低級アルキル塞、 低級アルコキン塞、ニトロ塞またはハロゲン原子 を表わし、 X1と X1は同じであっても異なっていて もよく、m かよび m' は 1 ~ 3 の整数を扱わし、 R1× L U R1は水素原子、 C1~1 のアルキル、 アル ケニル、スルホンアミド、メンル、スルホン酸、 カルボキンエステル、トドロキン、 C1~1 のアル で表わされる金萬磐塩化合物。

2 下記一般式

$$\left\{ \begin{array}{c|c} (R_1)_{\widehat{\Pi}} & (Q_1)_{\widehat{\Pi}} & (Q_2)_{\widehat{\Pi}} \\ (R_2)_{\widehat{\Pi}} & (Q_1)_{\widehat{\Pi}} & (Q_2)_{\widehat{\Pi}} \\ (Q_2)_{\widehat{\Pi}} & (Q_2)_{\widehat{\Pi}} & (Q_2)_{\widehat{\Pi}} \\ (Q_2)_{\widehat$$

〔式中、 Xi かよび Xi は水素原子、低級アルキル基 低級アルコキシ基、ニトロ基またはハログン原子 を扱わし、 Xi と Xi は同じであっても異なっていて

特開昭61-155464(2)

もよく、m かよびn'は1~3の整数を扱わし、R₁ かよびR₂は、水栗原子、C_{lul}sのアルキル、アル ケニル、スルホンアミド、メシル、スルホン酸、 カルガキシェステル、ヒドロキシ、C_{lul}sのアル コキシ、アセチルアミノ、ベンゾイルアミノ あま たはハロゲン原子を扱わし、R₁とR₂とは同じであ っても異ってもよく、n かよび n'は1~3の整数 を扱わし、R₂かよび R₄は水栗原子またはニトロ茄 を扱わし、A^D は水栗イオンを扱わす。〕 で 扱わされる金属錯填化合物を含有することを特 敬とする電子写真用トナー。

1 発明の詳細な説明

本発明は、金属領域化合物かよび電子写真、静 電配録などの勢電器像を現像するためのトナーに 関する。

電子写真は光導電性物質などにより構成された 光導電体上に潜像を構成し、これを粉末現像剤で 現像し類像化、さらに熱あるいは溶剤、場合によっては圧力によって低上に定療する方法が一般的

である。とのような電子写真の現象剤としては現 像行わるいはトナーと呼ばれる樹脂と着色剤とか ら成る微粒子粉末とキャリャーと呼ばれる微小な ガラス玉あるいは鉄粉または各種樹脂を面処理し た鉄粉などの混合物が使用される。またとの場合、 キャリアーとして低めて袋細なフェライトあるい はマグネタイトなどを使用したものが一成分系現 像剤と呼ばれ、前者のものと区別することもでき る。本発明はこれらの現像剤のトナーと呼ばれる 現像粉に関するものである。光導電体層は正また は負に荷電することができるので、オリジナルの 下で露光により正さたは負の新電燈像が得られる。 そとで食の舒電磁像上に正に帯電したポジーポジ 像が生ずる。しかし正の静電潜像上に負に帯電し た現像粉で現像を行うと黒白のトーンが逆になっ てオリジナルの陰面すなわちポジーネガ像が得ら れる。とのように電子写真用の現像粉としては正 に否定した現像粉と食に否定した現像粉の二種類

本発明はこのうち食に帯質する現像粉に関する

50 T 5 6 .

一般に現像粉は合成樹脂に染料、 類料などの増 色剤を進合した数粒子粉末である。

現像粉を食だ布電するため、それに混合する染料は潜色とともに所電制御剤としての静電特性が 重要な役割を果している。とくに潜色剤として従 来使用されている染料、 類科はほとんど正に帯電 するものが多く、食に帯電するとしても帯電性が 弱く、正反像が入りまじったり、かぶりを生じた りして鮮明な面像が得られなかった。

本発明者らは、この点に着目して食の特性を有し、とくに使用樹脂との相容性がきわめて良好な金属錯塩化合物を開発した。この結果従来使用されていた着色剤の欠点をすべて改良した勢電特性のすぐれた現像粉を製造することができた。すなわち、本発明の第1の発明は、次式

(以下余白)

「式中、 X₁かよび X₂は水果原子、 低級 T ルキル 基、低級 T ルコキン茜、ニトロ 基またはハロゲン原子を 表わし、 X₁と X₂は同じであっても 異 なっていても よく、 m かよび m は 1 ~ 3 の整数を 表わし、 R₁かよび R₃は水 果原子、 C_{P-18} の T ルキル、 フ ルケニル、 スルホン T ミド、メシル、 スルホン 酸、 カルボキ シエステル、 ヒドロキシ、 C₁-18 の T ルコキン、 T セチル T ミノ、 ベンソイル T ミノ 蓋 または ハロ ゲン 原子を 表わし、 R₁と R₂は同じで あっても ム ス なっていても よく、 a かよび a'は 1 ~ 3 の整数を 表わし、 R₂かよび R₃は水 果原子または = トロ

特開昭61-155464(3)

あを扱わし、A[⊕] は水無イオン、ナトリウムイオン、カリウムイオン、アンモニウムイオンを扱わす。〕

で表わされる金属領塩化合物であり、第2の発明は、上配一般式(1)で表わされる金属領塩化合物を荷電制御剤および着色剤として含有する電子写真用現像のである。

上記金属領域化合物は舒電的に責に帯電する性質を有し、したがって適当な現像用側脂と所望の割合で混合して責に帯電する現像粉をきわめて容易にうることができる。

また上記式(1)で示される化合物に類似するトナー 用着色剤としての金属錯塩化合物は次に詳述するように数多くあるが、本発明に係る化合物は公知化合物と比較して、現像粉用樹脂に対する相容性がとくに良好である。したがって現像粉数粒子のそれぞれに均一に分布する。このことは現像粉の帯電智性に対し重要な点である。さらに本発明の染料はそれ自身、負帯電量がきわめて大である。金属錯塩化合物を含有する電子写真用トナーに

が配めて鮮明となり、しかも暦期性のある後れた 彼冬物を得ることができた。

本発明の金異錯塩化合物は、まず特開昭 5 8 -1 1 1 0 4 9 号公程の記載に単じ下記式

(式中、 X₄、 X₅、 n 、 m ≫ よび A[⊕] は上記 (1) 式で 定義した通りである。)

で示される金風鉛塩化合物を容易に合成することが出来る。

本発明のトナーは前配金属館塩化合物の他に、結構物質と着色物質を含有するが、本発明のトナーに好適に使用できる結婚物質としては、ポリス

ついては、例えば、特公昭41-20153、特公昭43-17955かよび特公昭43-27596 号公報等により既知であるが、本発明の一般式(1) で表わされる金属錯壊化せ物を含有するトナーは、 これら公報に配数のものに比較して、帯電性にかいて優れてかり、また変異原性試験(エームズテ、スト)にかいても除性を示すものであり、電子写

一方発明者らは、すでに類似化合物として金島倒進化合物を含有する電子写真用トナーを特別的57-141452かよび58-111049号として出願しているが、その発明にくらべ本駅発明のものは鉄錯化合物であるために先顧の重金属類の錯化合物に対し、本発明の化合物はその製造上の安全性からも極めて有利なものである。

更にトナーの主成分のパイダーである各種物脂類に対し、 相溶性あるいは溶解性が 極めて良好となるために、 電子写真用トナーの 添加 刺として使用した場合、トナーの 連続被写に かける 否電 安定性に受れ、 かつ着色力が大きいことから 複写面像

チレン、ポリヒニルトルエンなどのスチレン及び その置換体の単量体、スチレンー置換ステレス 重合体、スチレンーアクリル酸エステル系の共動 合体、スチレンーメタアクリル酸エステル系の共動 合体、スチレンーアクリロニトリル共重合体、 ポリ塩化ビニル系、ポリエチレン、 ジリコーン的 脂、ポリエステル、ポリウレタン、 ポリア ミド エポキシ樹脂、変性ロジン、フェノール樹脂など の単数あるいは混合して用いることができる。

着色物質としては、たとえば C.I.ピクメントイエロー12、 C.I.ソルベントイエロー16、C.I.ディスパーズイエロー33、 C.I.ピグメントレッド122、 C.I.ソルベントレッド19、 C.I.ピグメントプラック1、 C.I.ソルベントプラック3、 C.I.ソルベントプラック1、 C.I.ソルベントプラックなどを用いる事ができる。また従来の公知の電荷制剤の作用を有する有色染料と併用する事によって、公知の電荷制剤の長期安定性に欠ける欠点を大幅に改良できることも本発明の特徴の一つである。

特開昭61-155464(4)

以下、契約例により本発明を詳細に説明するが、 邸とは、重量部である。

異胎例1

1 4 4 節 の 4 ーク ロ ロ ー 2 ー 丁 ミ ノ フェノールを 2 6 部 の 後 塩 酸 か I び 水 4 0 0 部 と 共 に か き ま ぜ た 後、 氷 冷 し 0 ~ 5°C と し、 亜 硝酸 ナ ト リ ウ ム 6.9 部を 加 え、 同 国 で 2 時 間 か き ま ぜ て ジ ア ゾ 化 し た。 こ の ジ ア ゾ 化 物 を 0 ~ 5°C で 水 3 0 0 部 .
1 0 部 の 水酸 化 ナ ト リ ク ム か I び 2 9 3 部 の 3 ー と ド ロ キ シー 2 ー ナ フ ト ー 0 ー ア ニ シ ジ フ ド の 温 合 核 に 圧 入 し カ ッ ブ リ ン グ 反 応 を 行 っ た 後、 次 の 構造式を 有 す る モ ノ ア ゾ 化 合 物 を 単 趙 し た。

$$CL$$

$$OH$$

$$HO$$

$$C - N - O$$

$$O CH_3$$

とのモノアゾ化合物のベーストを120部のエチレングリコールに溶解し、5部の水酸化ナトリウ

近ボールミル中で粉砕して食膏電する敬組な現像 なる。

実施例1 に準じ、金属領塩化合物を合成し、次要に示す現像利組成で、実施例1 と同様の操作によりトナーを帯、これらのトナーの面像性かよび帯電券性についてもあわせ扱中にまとめて示した。

ムシよび 8.5 別の塩化 11 二 0 ~
1 2 0 ℃ で 3 時間かきませ金属化を行った後、 78 個まで冷却し、析出した生成物を □ 別し 5 0 ~ 60 ℃ 放圧乾燥して下記式で示される 県福色 数 粉末の鉄錯塩化合物 4.5 部を得た。

この鉄錯塩化合物をジメチルホルムアミドに啓解させると無褐色(最大吸収波長 4 5 0 nm)を量した。

トナーの製造:

ステレンーアクリル共重合系衡脂 1 0 0 部にカーボンブラック 7 部と前記合成した鉄鉛体化合物 1. 2 部を加え、よく混合後、加熱溶験させて冷却

特開昭61-155464(5)

			25 (5 G	トナーの倍進特性(με/۶)				
				进技	安约	Z 15			
MAN	क्टेका शास्त्र (t. 8 %)	現職制の超転	स्य ध्य	10万枚目	พพ	连 战 10万枚目	分布		
2	(C) -N-N-O CL	スキレン・g - プラルアタリレ・ト : 20話 カーボンブラッタ : 1様 左記金属知道化合物: 02話 氏数キャリアー : 500話	煤色鲜明	까웠는데 C	-210	-208	-209~-2L0		
3		上紀会高対域化合物のかわ りに左紀会議制項化合物 :0.2個	淋巴鲜明	初期と向じ	-220	-215	- 203~- 205		

			ži	使	1+	一の音覧	有性(pe/p)
突热时	金属缩煤化合物	別は対の結び	וטג נט	进战	#	S 67	3) 76
	32 44 AB AB 11, G 10	7. (K. A) 7. (B. L.	V. 101	10万枚目	ស KR	進 成 10 万枚目	
4	NO.	ポリエチレンワッタス:50路 エテレン一が成ビニル 共直合体:40% 左紀会は河辺化合物: 188 マグネタイト :50%	集色鲜明	かぬと向じ	-185	-184	- 182 85
3	CZ NO, NO, NO, NO, NO, CZ	現機関3の金属関連化合物 のかわりに立起金属機場化 合物 : 0.5級	烈色鲜明	初期と同じ	-128	-196	- 185~ 188

特開昭61-155464(6)

			6	;‡ ½	トナーの倍度		特性(μ4/2)	
N.M.	े कुछ अंद्रेड में (t क फे	現は期の組織		選 战	安定性			
			₹V N	10万枚目	₹D XA	建 戌 10万枚日	分布	
G	CH. O N=N O CH. CH. O N=N O CH. CH. O N=N O CH. NO.	「フェノール内面 : 12 M ボリエステル内面 : 9 M C.I. ピタノントブルー 1 S コーポンプラック : 1.5 M 左記金級短信任告告: 0.5 M シリコーン明面コーテンタ 沃砂キエリエー :4006	分殊从色 mi 明	까 , 이 는 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	- 215	-214	-214~-215	
7	CH3 O N=N-O CH3 O	上紀金は創造化を物のかわ りに左紀金は烈塩化を也 :0.5解	常 环点色 ≇ 劈	शक्ष≿ांग्र	-215	-212	• 2 L]~• 2 L3	

			¥	新 僚 性 トナーの希望特性(μe/s)				
火焰的	के भागमा (८ के क			Æ K	安定性		分布	
ХАЛ	全国别型化会验	現師制の場底	មា ស	10万次目	w w	连 线 10万枚目		
8	H, NO, S O, 1, 0 O	ステレンーアクリル共正 合体 : 1.5 版 カーボンブラッタ : 1 105 C.I.ソルベントブラッタ22 : 0.2 版 左配金減設運化合物: 0.1 05 永砂キャリナー :300 B8	黑色鲜明	初期と向じ	-221	-214	-219~-222	
9	H,NO,S O-N=N-O OCH, O-N=N-O SO,NH,	上紀会眞啰塔化合物のかわ りに左紀会眞須塩化合物 : 0.1部	从色彩明	50M 두 IPIC	-182	-181	-180183	

特開昭61-155464(7)

1		商货性			1 +	一の苦葉	特性 (με/β)	
		4216.26		遂使	安	足性		
突角的	金属磷煤化合物	現像剤の組出	en an	10万枚目	w xx	迷 线 10万枚目	分 78	
10	CT ON N=N-O CT OCT OCT OCT OCT OCT OCT OCT OCT OCT	スキレンーアクリル共道合体 :15路 カーボンブラッタ : 1部 C.I. ソルペットブラッタ 22 : 01頭 左紀全域領域化合物: 02扇 鉄初キャリヤー :300所	从色鲜明	初以と何じ	-185	-183	-184~-186	
11	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	契約例6の企以別堪化合物 のかわりに左配金減期塩化 合物 : 0.2部	从色鲜明	ᅒᄢᅩᅡᆉ	-175	-172	-171~173	

[Ni.	康性	1-	-の帯電祭	性(ue/p)
			w M	* 8	安 5	2 性	
突地界	金 紙 類 塩 化 含 物	別僚制の組成	w	10万枚目	47 XA	速 灰 10万枚目	
12	OCH, O LO COOCH,	スキレンーアクリル共直合体 : 40節 ボリエステル関節 : 5節 シリコーンフィクス : 4時 カーボンブラック : 35 C.I.ソルペントブラック : 01節 左紀会博陶場代名物: 01億 統役キャリャー : 800節	着色紅剪 ;	初期を何じ	-184	-184	-186185
13	H,NO.S O,100 O	上記金料類塩化合物のかわ りに 左配金属消燥化合物 : 0.1版	从色鲜明	初期と同じ	-194	-123	- 182~184

_			,				
			7	源 性	トナー	の疳質を	9 (g (µa/p)
天为师	金剛選用化合物	現ま用の組成		速波	安	足性	
			U) AR	10万枚目	U) A	建 模 10 万枚 f	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
14	H,NO,S O, 10 O	(スチレン・アクリル 共直合体 : 20版 カーポングラッタ : 2形 左記金が発達化を物: 0.2版 波分キャリアー :400版	感色蘇明	初期と同じ	-135	-197	-126129
15	CH, ONE O CH, CH, ONE O CH, SO,NH,	上記金高淵塔化合物のかわ りに在記金属品塔化合物 : 0.2扇	馬色舞羽	ಬಾಡಕಗಳ	-183	- 182	-182~-183

奥陶例16

金属錯塩化合物の合成;

実施例1で合成したモノアゾ化合物のペーストを150部のエチレングリコールに溶解し、ついて機能は10部かよび健康第二鉄40部を加え、95~100℃で3時間かきまぜ錯塩化を行った後、実施例1に単じ0.1モルスケールで合成した下記モノアゾ化合物のペーストを加え、

1 2 部の水酸化ナトリクムシよび1 1 部の酢酸ナトリクムを加えて9 5 ~ 1 0 0 ℃ で 2 時間かきませて非対称1:2 整鉄領域化合物を生成し、析出した生成物を常温でロ別、単離したクェットケーキは50~60 で減圧乾燥して下配式で示される風色像粉末の鉄鉛域化合物9 5 部を得た。

この鉄鑽塩化合物をジメチルホルムアミドに溶解させると無色(最大吸収放長 4 4 5 mm)を呈した。

トナーの製造;

この鉄器塩化合物を用いて異糖例 1 と同様に処理し、現象剤を得た。

次にコロナ放電(+5000V)により帝電させたセレン & 光根上に正の幹電機像を形成させ、このボン像を紙に転写させて加熱定着することによってかよりのない鮮明でしかもハーフトーンの明確な面像が得られ、また連続被写(ランニング).9万枚目でもトナーの現像特性にほとんど変化なく初期面像と同じ良好な複写物を得た。またトナ

特開昭61-155464(9)

- の希望なをプローメフ法で測定したところ、初期帝電-21.3 μc/9 であり、ランニング10万枚目にかけるトナーの希望世は-21.0 μc/9 で初期値とほとんど差がなく、さらに希望分布については-21.0 ~ - 21.4 μc/9 でほど均一であり、いずれもトナーとして極めて後れていた。

実施例16の鉄路場化合物のかわりに、下配に示す金属領域化合物を使用することによっても実施例16と同様に係めて優れたトナーを得ることができた。

実施例17

特許出版人 保土谷化学工業株式会社